

特許協力条約

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

REC'D 27 MAY 2004

WIPO

PCT

. . .

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人								
国際出願番号 PCT/JP03/09781	国際出願日 (日.月.年) 01.08.2003 優先日 (日.月.年) 02.	08.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B5/30, G02F1/1335, H05B33/14								
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に役	い送付する						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。								
x この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	きを含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権								
Ⅲ								
IV 発明の単一性の欠如								
V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献								
VI 国際出願の不備								
WI x 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求啓を受理した日 22.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 10.05.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 V 9 2 1 9						
郵便番号100-8915 山村 浩								

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/09781					
I. 国際予備審査報告の基礎			017 1703/09781				
1. この国際予備窓を超失け下記の出願な響に世		444					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基 応答するために提出された差し替え用紙は、 PCT規則70.16,70.17)	sついて作成された この報告書におい	た。(法第6条(Pi いて「出願時」とし、	CT14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。				
出願時の国際出願書類							
x 明細書 第 1-47 明細書 第	ページ、 ページ、 ロ ページ、	l願時に提出された。]際予備審査の請求者	もの なと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
x 請求の範囲 第 3-30 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 1 1	_項、 P _項、 医	際予備審査の請求書					
図面 第 <u></u>	_ページ /図 、 出	願時に提出されたも					
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	<u>-</u> ページ、 国 -ページ、 _ -		Fと共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願審類の言語は、下記に示す場合を修	除くほか、この国	際出願の言語である	0				
上記の書類は、下記の言語である	語である。						
□ 国際調査のために提出されたPCT規則 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT	吾						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸酢							
□ この国際出願に含まれる審面による配列:		、人の配列及に基づ	さ国際下偏番金報告を行った。				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に、この国際予備審査(または調	査)機関に提出さ	れた事面による配を	· N表				
□□ □□限役に、この国際予備審査(または調	査) 機関に提出さ	れた磁気ディスカレ					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ■ 書の提出があった							
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気があった。	ディスクによる配	列表に記録した配列	が同一である旨の陳述書の提出				
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細密 第		•					
マ 競技の銃曲 笠 0	ページ 質						
図面 図面の第	g ページ/図	3					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したよれるので、その補正がされなかったものとし記1. における判断の際に考慮しなければな	うに、補正が出題 て作成した。(P らず、本報告に新	質時における開示の貸 C T規則70.2(c) さ ら付する。)	庭囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上				



国際出願番号 PCT/JP03/09781

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-30		有 無
Z	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-30		有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)				,

文献1:JP 10-153709 A (東海ゴム工業株式会社), 1998.0

請求項1,3~18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により新規性 又は進歩性を有さない。文献1には、ポリマーフィルムとガイドロールとの接触のタ イミングをどのようにするかは明記がないが、当該請求項3等で示された数値は通常 の数値にすぎず、当該各請求項に係る発明と一致している蓋然性が高い。 その他、ロールの形状や延伸倍率等は当業者が適宜選択し得た程度のものである。

請求項19~30に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により新規性又は進歩性を有さない。当該各請求項に係る発明は、偏光フィルム等の物それ自体を対象としているから、文献1により作製された偏光フィルムとの間に客観的な差異を見いだしにくい。

畑. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求項1及び関連する請求項について、ポリマーフィルムを、膨潤が飽和状態になるまでに第1のガイドロールに接触させる点が記載されているが、当該記載では、膨潤が急激に起きる時期にガイドロールにポリマーフィルムを接触させる場合であってもその技術範囲に含まれるところ、明細書にはこの点に関する技術的裏付けがない。

請 求 の 範 囲

1. (補正後) 親水性ポリマーフィルムをガイドロールで搬送することによって膨潤浴内の水性溶媒に浸漬し、前記ポリマーフィルムを膨潤させる膨潤工程、前記ポリマーフィルムを二色性物質で染色する染色工程、前記ポリマーフィルムを延伸する延伸工程を含む偏光フィルムの製造方法であって、

前記膨潤工程において、前記膨潤浴内に少なくとも第1のガイドロール および第2のガイドロールを配置し、

10 前記ポリマーフィルムを前記水性溶媒中に浸漬し、かつ、前記水性溶媒中を移動させる際に、前記ポリマーフィルムを、膨潤が飽和状態になるまでに前記第1のガイドロールに接触させ、

さらに、膨潤が飽和状態になった後に前記第2のガイドロールに接触させることを特徴とする製造方法。

15

5

2. (削除)

- 3. 前記ポリマーフィルムが前記水性溶媒に接触してから第1のガイドロールに接触するまでの所要時間(a)を、0.6~12秒とする請20 求項1記載の製造方法。
 - 4. 前記ポリマーフィルムが前記第1のガイドロールに接触してから第2のガイドロールに接触するまでの所要時間(b)を、13~120秒とする請求項2記載の製造方法。